

EL ISLEÑO

PERIODICO DE INTERESES MATERIALES.

SUSCRIPCION: PTAS. 1'25 AL MES

ADMINISTRACION: QUINT, 19

Año XLI

Palma de Mallorca lunes 3 de Mayo de 1897

Núm. 13048

Excursión científica a Mallorca

Por el interés que encierra, el siguiente artículo que publica *La Vanguardia* de Barcelona referente a la última excursión científica a Mallorca por D. Odon de Buen, lo trasladamos a nuestras columnas, seguros de que será leído con gusto por nuestros lectores.

Siendo el fundamental propósito de estas crónicas científicas dar cuenta de lo más importante que se lleva a cabo en el terreno de las Ciencias en general y de cuanto se relaciona con el fomento de las mismas, principalmente en nuestro país, me creo obligado a reseñar en estas columnas, aunque sea a la ligera, la última e interesante excursión científica escolar internacional organizada por el distinguido catedrático de nuestra Universidad don Odon de Buen y por el ilustre naturalista francés M. Henri Lacaze Duthiers.

El objeto de la excursión ha sido visitar la isla de Mallorca, que tanta importancia ofrece desde el punto de vista histórico-natural. Cada año acostumbra el señor de Buen visitar, con un grupo de sus alumnos, la isla de Mallorca y otros sitios para que aquellos adquirieran sobre el terreno conocimientos y hábitos de estudio, imposibles de inculcar desde la cátedra, pero en el presente curso la excursión a la isla ha revestido caracteres excepcionales por el número de naturalistas extranjeros que se han agregado a la misma, por constituir la base de trabajos posteriores que prometen ser notables y por haberse echado con ella los cimientos de una fundación científica que en el caso de realizarse, como todo lo hace así presumir, representará en nuestro país un importante progreso; tal es la creación en la gran Balear de un Laboratorio destinado a estudios e investigaciones científicas naturales semejante al que con tanto éxito funciona en Banyuls-sur-mer, bajo el nombre de Laboratorio Arago.

Han formado parte de la última excursión: M. Pronyot, profesor de Zoología en la Universidad de Grenoble; M. Rober, preparador en el Laboratorio Arago; Monsieur Guinat, preparador en el Laboratorio de Roscoff, secretario de la Sociedad Zoológica de Francia; Mlle. Levy, licenciada en Ciencias; M. Dubosc, jefe de trabajos prácticos de Zoología en la Universidad de Grenoble; Mr. Marschal, director del Instituto entomológico de París; M. Brumpt, preparador auxiliar de la Sorbona; M. Moreau, de la Sociedad Zoológica de Francia; M. Philippon, secretario de la Asociación de estudiantes de la Universidad de Bruselas; M. René Sand, alumno de la Universidad de Bruselas y redactor científico de *La Réforme*; M. Guerin, licenciado en Ciencias, veterinario municipal de París; M. Granddidier, licenciado en Ciencias, alumno del Museo de París; M. Rambaud, licenciado en Ciencias, hijo del actual ministro de Instrucción pública de Francia; M. Jacobson, fumero, estudiante de la Sorbona; M. Neveu Lemaitre, licenciado en Ciencias y en Derecho; M. David, director mecánico del Laboratorio Arago y M. Normand y Roncier, amateurs.

La sección española estaba constituida por don Odon de Buen con su señora esposa, el que suscribe estas líneas y veinte y cinco alumnos de Historia Natural, entre los cuales se contaban dos señoritas.

En esta lista hay que incluir además a M. Botta, director de Conferencias de Zoología de la Sorbona que, acompañado de su señora esposa, llegó a Palma cuando nosotros recorriamos ya la isla; quedose Mister Botta en Mallorca para proseguir sus estudios. A la vuelta, vino a unirse en Barcelona Mr. Ray Lankester, eminente profesor de Anatomía comparada en la Universidad de Oxford. Tuvimos que lamentar sin embargo, la ausencia de Mr. Francotte, profesor en la Universidad de Bruselas, que llegó a Barcelona cuando nos hallábamos camino de Mallorca así como la del venerable M. Henri de Lacaze-Duthiers, alma de la expedición, que no pudo acompañarnos por no permitírsele su avanzada edad; pero cuya corazón iba con nosotros, como bien lo demostró la sentidísima carta que de él recibimos en Palma, leído entre entusiastas aplausos y publicada en algunos periódicos de aquella capital.

Como se ve, la excursión era nutrida en cantidad y en calidad; todos los expedicionarios iban con el afán de aprender y de recibir nuevas y gratas impresiones, a todos una aquella confraternidad que sólo la Ciencia, que no reconoce fronteras y cuyo único lema es trabajar por la verdad y por

progreso, pueda crear entre tantas tan distintas personas.

El solo defecto que suele presentar este género de excursiones es el poco tiempo disponible; pero así y todo, y por más que la extensión de Mallorca sea considerable y sus medios de comunicación poco rápidos, la idea general que los viajeros pudieron formarse de la isla fué ya bastante completa, y muy suficiente si se considera como preliminar de excursiones posteriores verificadas con toda la necesaria detención.

No es este el lugar indicado para trazar una monografía de la isla, ni el espacio tampoco lo permite. Sólo, a guisa de introducción y para la mejor inteligencia de mis lectores, indicaré en pocas palabras algunos de los caracteres más importantes de este país.

El clima de Mallorca es benigno y nada extremado. Nunca el termómetro desciende en invierno nada más allá de 5° bajo cero, ni tampoco el verano ofrece temperaturas muy altas. Débese esta climatología por una parte al aire húmedo que constituye, como en todas las localidades marítimas, un poderoso abrigo o moderador de las temperaturas extremas. De otro lado, la barrera montañosa que forma la costa NO. resguarda la isla de los vientos impetuosos del N. y del NO., mientras que las frescas brisas marítimas soplan en casi todo el litoral durante el verano.

El terreno es fértil y los paisajes son admirables, sobre todo en la región montañosa y en sus costas del N. y del O. que ofrecen puntos de vista bellísimos.

Consta la isla de zonas extremadamente accidentadas y extensas regiones llanas. Basta la simple inspección de un mapa de Mallorca para descubrir al punto que entran en la formación de esta isla dos sistemas montañosos: el del NO. y el del SE. El más importante es el que se extiende por toda la costa del NO., la cual aparece regular, bastante, hundiéndose casi verticalmente en el mar; tanto es así que un buque de considerable calado puede en muchos sitios pasar impunemente a pocos metros de la costa. Muy cerca de la misma, la sonda marca ya grandes profundidades y éstas precisamente alcanzan el valor máximo entre las del Mediterráneo a corta distancia al N. de la isla de Dragonera, en donde la sonda señala 2.792 metros; a pocas leguas al S. y SE. de la isla de Cabrera la profundidad del mar es de 2.100 metros y llega a 2.000 cerca del cabo Formentor.

En el sistema montañoso del NO., se encuentran picos bastante elevados, como el del Puig Mayor de Torrella, que alcanza la altitud de 1.445 metros sobre el nivel del mar. En la cumbre del Escudo de 927 metros, establecido Arago, en 1808, un vértice geodésico de primer orden para la determinación del arco de meridiano que pasa aproximadamente por Danquerque, París, Barcelona y Formentor y que hoy se ha prolongado hasta la Argelia.

Este sistema orográfico está constituido casi en su totalidad por materiales jurásicos; pero en numerosos puntos del mismo aparecen rocas eruptivas o pirogénicas que se abrieron paso entre los terrenos de sedimento y que a no dudar desempeñaron un papel principalísimo en todo este levantamiento orogénico. En otras regiones y especialmente cerca de Sóller, se destaca el lías medio con abundantes fósiles. En esta gran zona jurásica se presentan también algunos manchones pertenecientes al triásico, al neocomense y al cuaternario.

El sistema orográfico del SE., mucho menos importante que el anterior, pertenece asimismo, en su mayor parte, al jurásico, especialmente hacia Artá y Capdepera.

La parte de la isla comprendida entre las dos formaciones jurásicas está constituida, en primer lugar, por el mioceno medio y por mioceno superior, que se extiende por toda la costa austral de la isla. Hay algo también del eoceno medio, del neocomense, del cuaternario superior y aluviones modernos.

Una particularidad notable presenta la constitución geológica de Mallorca: la parte baja comprendida entre los dos sistemas orográficos principales está totalmente formada, desde la bahía de Palma hasta la de Alcudia, por el cuaternario inferior, lo cual indica que en época geológica, relativamente reciente, la isla de Mallorca se hallaba dividida en dos partes por un gran canal.

Los terrenos más fértiles son los aluviales, modernos, y los depósitos lacustres, siguiendo por orden decreciente el cuaternario inferior, los terrenos eruptivos, el nu-

multico, el jurásico, el mioceno, el neocomense y los márgenes del cuaternario superior. La acción de las aguas sobre la mayoría de las rocas ha sido extraordinaria, ya obrando como disolvente, ya por denudación o ya por erosión. Más adelante tendremos ocasión de fijarnos en estos efectos. Existen también en Mallorca algunos yacimientos importantes, tales como el cobre, que se encuentra en las rocas eruptivas y en las calizas secundarias; el plomo, en el terreno secundario metamórfico; el zinc, asociado al plomo, en la sierra del N. sobre todo; el hierro, unas veces asociado al cobre y al plomo, otros solo y oxidado en los terrenos secundarios y otras accidentalmente en el horizonte neocomico. Cerca del pueblo de Esporlas, en uno de los montes del N., se ha descubierto recientemente un yacimiento de mineral de plomo y plata. Se encuentran lignitos enmiticos en el término de Binisalem, otros lignitos pertenecientes a la época cretácica en el secundario de Puigpuent y algunos más en el eoceno lacustre; en este último caso, el carbón va con frecuencia asociado al azufre.

Las arcillas son abundantes en el neocomense, en el mioceno y en el cuaternario y los yesos en el secundario y en el lacustre. Los mármoles se encuentran en casi todos los terrenos. Entre las riquezas minerales de la isla deben añadirse, además, las ágatas, el alabastro, el cristal de roca, el cinabrio, los granates, el litargirio, la pizarra, la porcelana, el pórfido y otras.

Las especies terrestres y marinas, fósiles y vivientes son abundantes y no muy conocidas; y si, por fin, después de todo lo dicho, recordásemos que la isla de Mallorca se presta admirablemente para el estudio de las leyes generales que han regido y rigen los procesos geológicos, podrá comprenderse el interés que despertará a todo naturalista o amante de la Naturaleza, ávido de instruirse, una visita científica a tan notable país. De ahí que la última excursión organizada por D. Odon de Buen y M. de Lacaze-Duthiers se haya visto tan concurrida y que todos los expedicionarios hayan quedado tan satisfechos de ella.

Pero el espacio me obliga a hacer punto final y a dejar para el próximo artículo algunas notas que me propongo apuntar sobre las impresiones culminantes recibidas por los excursionistas.

JOSÉ COMAS SOLA

Busca buscando

El tenor Stagno—Comendador Rober—Stagno, conforme tenía buen cuidado de especificar los carteles—ha fallecido en Génova, según comunican los telegramas.

Era Stagno un tenor semi-español, ya que la mitad de su vida se había desahogado en nuestra patria. No hay en España escena lírica de alguna importancia que no haya sido pisada distintas veces por aquel aplaudido artista; pero el Liceo de Barcelona y el Real de Madrid han sido principalmente los teatros en que el hoy difunto tenor cantó repetidas temporadas, siempre acogido con simpatía y conquistando merecidos laureles.

En nuestro Liceo fué donde Stagno empezó a cosechar aplausos y a sentar los cimientos de una reputación que poco a poco creció hasta colocarle en la categoría de los primeros tenores de Europa. Era entonces Stagno un joven artista laborioso, incansable, dotado de la mejor voluntad, ansioso de laureles, que se esforzaba y lo logró desde luego—por hacerse simpático al público—y no estimaba los medios de alcanzar una popularidad. La empresa de aquella época sacaba todo el juego posible de la voz y de la complejidad del joven artista, echándole encima toda la carga, abusando con frecuencia de sus fuerzas. Y Stagno no se negaba nunca a las mayores exigencias, salía en escena siempre que se lo pedían, estudiaba partitella, tras partitella, aceptando todo el repertorio, prodigando hoy en un papel, mañana en otro, los encantos de su voz fresca, sonora y bien timbrada, manejada todavía con la natural inexperiencia, pero revelando un porvenir brillantísimo.

Desde aquellas primeras etapas la fama de Stagno fué tomando vuelos. Recorrió una tras otra todas las grandes escenas europeas y de América, pues pocos tenores han rá que hayan viajado tanto; pero a la vuelta de sus *tournees* por el extranjero concluía para volver a España. Durante estos últimos quince años particularmente, Stagno pasaba su ya visible decadencia

por nuestros coliseos, en donde su aparición salvó más de una vez a los empresarios exhaustos de tenores. Veterano del arte y poseyendo experiencia suma, ganando en «recursos angustiosos» lo que iba perdiendo en facultades vocales, tan propio para un fregado como para un barrido, lo mismo se prestaba para cantar *Los Hugonotes* que *La Traviata* y pasaba, con facilidad a suma del Barbero de Sevilla al *Lo-hengrin*.

Siempre juvenil y airoso, no obstante el peso abrumador de los años, encontrábasele dispuesto a arrostrar las severidades del público que se había acostumbrado desde tiempo inmemorial a mirarle y en momentos desesperados, surgía como por encanto, llo para reemplazar a un tenor desechado por la voz popular. Cuando la Patti se presentó años atrás en el Principal, su compañero y marido el tenor Nicolini fué declarado imposible por la voluntad nacional. ¿Qué hacer en tal conflicto?... ajustar a un maula habría sido una imprudencia, máxime atendida la mala disposición del público, sulfurado por precios exorbitantes. Afortunadamente la Empresa recordó que Estagno no podía andar muy lejos; expidió un telegrama y a las pocas horas parecía el providencial Stagno bajo la vestimenta de *Almaiva*.

Para los aficionados no dejaba de constituir un estudio interesante al observar la gradación artística, digámoslo así, que había ido ofreciendo Stagno en sus sucesivas apariciones y con el transcurso de los años. A medida que éstos pasaban al órgano vocal del cénico tenor, aquel órgano tan sonoro, tan agradable y vibrante un día, transformábase en una voz extraña, cascajosa, que semejaba más bien a modulaciones de ventriloquo que a notas de tenor. Era una voz que Stagno había fabricado para su uso y con la cual se salía del paso en el lizo el auditorio, antes bien comprendía cuán ficticio, cuán artificioso era el procedimiento y cuán desprovisto de medios naturales estaba el artista; pero no podía menos, al propio tiempo, de admirar la gran habilidad del cantante y aplaudir la destreza con que reemplazaba—y valga el símil—la moneda buena por moneda falsa, perfectamente imitada.

Bizarro veterano del arte lírico, Stagno, desaparece del mundo después de quemar los últimos cartuchos... y los filarmónicos operistas murmuraban con tristeza: ¡Los tenores se van!...

JUAN BUSCÓN

Mas historia antigua y extranjera

Cuando se quiere especiar a fondo el estado militar de Europa a fines del siglo pasado, y para ello se precisan de obras muy conocidas pero poco conocidas, si por ejemplo se la vez al estudio del ejército real de Francia chocan desde luego, al compararse de las relaciones entre ese ejército y los Estados generales de 1789, que los representantes del Estado llamo, al tenor de sus cuaderanos de mandate imperativo electoral, no solo no pedían la supresión del ejército mercenario, compuesto en su carta parte de extranjeros, sino que, al contrario, pedían la supresión de la milicia provincial, compuesta de franceses sorteados entre la población rural y sujetas a un servicio (nominal en la paz) de siete años.

Los diputados de la Asamblea Nacional no temieron que aquel ejército, dictado por el rey, pagado por el rey y que solo al rey juraba fidelidad y obediencia; fuese un obstáculo a la revolución pacífica que se proponían hacer, y acertaron.

En vano poniendo a la cabeza del ejército al duque de Broglie, glorioso veterano, y retirando de la última ordenanza dada por el Consejo de guerra en 1788 los castigos corporales imitados de Prusia y defendidos por el mismo Mirabeau; en vano, digo, la corte, más que el rey, quiso contar con el ejército contra el pueblo y sus representantes.

Las tropas, así franceses como extranjeras, que fueron traídas a París y sus contornos, desde el primer momento mostraron claramente sus simpatías por la Asamblea; y los centinelas, que a la puerta de este en Versailles, tenían la consigna de impedir la entrada de todo ciudadano que no fuese diputado, invitaban a los que querían pasar a que se declarasen representantes del pueblo, dispuestos a crearlos bajo su palabra.

Sabido es que los guardias franceses, tropas de casa real, ayudaron al pueblo a tomar La Bastilla; y que Luis XVI no encontró en el ejército el apoyo que buscó para defenderse de lo que él creía insolente

Crónica Local

El mercado de fruto celebrado el último sábado en la plaza del Mercado estuvo más animado que de ordinario.

Las transacciones fueron regulares.

Desde anteayer ha quedado en suspenso la admisión y curso de instancias que presenten los sargentos con opción al empleo de segundos tenientes de la escala de reserva retribuida.

Para hoy está señalado en juicio oral y público la vista de la causa instruida en el Juzgado de Manacor, sobre hurto de coles, contra Lucia Tauler Riera, María Suñer Roselló y Magdalena Ramis Llodrá.

El Ministerio Fiscal, que estará representado por el Sr. Santa Cruz, pide en sus conclusiones provinciales la pena de dos meses y un día de arresto mayor para cada procesada y su absolución el abogado defensor D. José Socias.

Leemos en varios periódicos que próximamente debutará en el Teatro Circo una gran compañía cómica lírica, que se propone dar a conocer en Palma todas las obras modernas.

Figuran entre ellas, *La Marcha de Cadix*, *El Padrino del Nene*, *Cuadros Disolventes*, *Las Bravías* y otras muchas, todas nuevas en esta Capital.

En el Hospital Militar han sido vacunados los soldados de infantería últimamente incorporados a las filas.

Han presentado solicitud para las oposiciones a la plaza de aspirantes escribientes en las sucursales del Banco de España 713 opositores.

El sorteo para los ejercicios se verificará el 4 del corriente y darán principio las oposiciones el día 17 próximo.

En la iglesia de San Bernardo, el sábado por la mañana se unieron en indisoluble lazo de matrimonio don Juan Llompart con D. Margarita Matheu, hija del célebre bajo mallorquín Uetam.

Deseamos a los nuevos desposados toda clase de felicidades y eterna luna de miel.

En el salón de sesiones de la Diputación provincial se reunió el sábado la junta provincial del censo para la rectificación del censo electoral.

Se incluyeron bastantes vecinos que no figuraban en el censo y se eliminaron otros que no figuraban en él.

Algunas reclamaciones dieron lugar a animadas discusiones.

La junta de clases pasivas ha concedido a doña Rosa Derecho, huérfana del portero mayor de este Gobierno civil D. Ramón, dos mesadas de supervivencia correspondiente al sueldo anual de 875 pesetas.

Teniendo que proceder por la Administración de Hacienda a la formación de padrón de carruajes de lujo se invita a los poseedores a que se presenten en aquella oficina durante el plazo de cinco días a fin de evitarles las penalidades establecidas por la ley.

El paseo del Borne estuvo anoche bastante animado.

La banda del regional ejecutó el programa anunciado.

El reclamo de la plaza de Toros de ayer presentándose un célebre rejonador ciclista fué una filia.

Salió un mamarracho montado en bicicleta y al primer cite, la vaca dió contra la máquina destrozándola por completo.

El dueño de la bicicleta fué quien pagó los vidrios rotos.

Y hasta otro engaño.

Bastante concurrido se vió anoche el Teatro Circo Balear.

La función era variada y entretenida.

Todo el programa fué aplaudido.

Anoche en la gracial esplanada de Santa Catalina fué encontrada por

algunos transeúntes una mujer tendida en el suelo.

Averiguado el caso resultó que lo espírituoso era lo causante de haberle hecho perder el equilibrio.

Un vigilante se encargó de acompañarle a su domicilio.

Han tomado posesión de sus cargos los Alcaldes y demás concejales suspensos de los ayuntamientos de los pueblos de Bujar y Villafranca.

También se han posesionado de sus cargo los concejales suspensos del Ayuntamiento de Felanitx.

El soldado Amer Pons, natural de Sóller, regresado por enfermo de la isla de Cuba pasará a prestar sus servicios en el Regional núm. 1, como también Melchor Bauzá Alemany, Juan Poig Salas, natural de Petra, Bartolomé Rotjer, de Selva y al Regional de Baleares número 2 José Espineta Nieta, de Villa Carlos.

Desde madrugada está cayendo ligera lluvia.

La atmósfera continúa cargada, con tendencias de no despejar.

El movimiento de enfermos en el Hospital Civil durante el día 30 fué el siguiente:

Entradas: 1 hombre y mujeres Salidas: 2

El arma de defensa

de la naturaleza. Cuando la tisis invade con rapidez los pulmones, haciendo presa de su víctima cuando menos ella lo espera, sólo queda un recurso para vencer a tan terrible enemigo, y éste es dar a la constitución el arma que le ofrece la naturaleza para dominar el fatal azote; esta arma, única en la que se puede confiar, va significada en el siguiente relato que es la experiencia del que suscribe.

«Permitáseme manifestar que he estado sufriendo por mucho tiempo una enfermedad en los pulmones que me hacía temer un fin desastroso.

Afortunadamente vino a mis manos uno de sus cromos, el cual me recordó un amigo que siempre recomendaba la Emulsión Scott, lo que había hecho conmigo con frecuencia, por haberse el curado con dicho medicamento una enfermedad grave, por lo que tenía completa confianza en el remedio.

«Procuré, sin más demora, una botella de Emulsión Scott, tomándola de acuerdo con las instrucciones y encontré mejoría rápida.

«Así tomé seis botellas y bastaron para lograr una completa curación. Este beneficio se lo debo a mi amigo por la insistencia de su recomendación, y con más veras a los eficaces efectos de su maravilloso preparado, siendo tal mi agradecimiento que no tengo palabras para expresarle mi gratitud, deseando que hagan uso de mi manifestación y me agreguen en la lista de los que, como yo, han sido curados. — CAIROBOL ARROYO. — Sevilla 12 de Febrero de 1896. Su casa: calle Laguna, núm. 26.»

Después de leer una carta como la anterior, ¿habrá por ventura alguien que no se sienta convencido de los maravillosos efectos de la Emulsión Scott? Los miles de personas que sufren enfermedades de la garganta y pulmones que se resisten a tomar este remedio tan afamado se convierten en sus propios enemigos; dejan de tomar precisamente el medio curativo y fortaleciente que les hace falta para adquirir la salud. Podrá sustituirsele con cualquier otro aceite, o imitación de la Emulsión Scott, pero se dejará de conseguir la mejoría que está al alcance de todos tomando la emulsión verdadera.

Esto, aunque pueda parecer una exageración, no es, sin embargo, más que la expresión de la verdad. La única legítima Emulsión Scott lleva nuestra marca de fábrica en el envoltorio, representando un hombre llevando un pescado a cuestas.

Sección Oficial

AYUNTAMIENTO DE PALMA

Debiendo estar reunida el próximo lunes día 3, forzosamente por mandato de la ley, la Junta municipal del Censo desde las 8 de la mañana hasta las 6 de la tarde, no es posible celebrar la sesión ordinaria del ayuntamiento que corresponde al mismo día; por lo cual se proroga dicha sesión del ayuntamiento para las doce del día siguiente martes 4.

Palma 2 Mayo 1897.—El Alcalde, Antonio Sbert y Capals.

Sección Religiosa

SANTO DEL DÍA DE MAÑANA

Santa Mónica vinda

CULTOS SAGRADOS

Mañana 4.

Concluyen las cuarenta horas en Santa Catalina de Sena, a Ntra. Señora del Rosario.

Sección Comercial

ITINERARIOS

SERVICIO DE TRENES

que rige desde el 10 Octubre de 1896.

De Palma a Manacor y La Puebla—7:55 mañana.—2.—y 5 tarde.
De Palma a Inca a las 1:15 tarde.
De Manacor a Palma a las 6:45.—11:30 mañana y 5:30 tarde.
De La Puebla a Palma a las 7:12.—11:45 mañana y 5:45 tarde.
De Inca a Palma a las 6:40 mañana.
De Manacor a La Puebla a las 5:30 tarde.
De La Puebla a Manacor a las 5:45 tarde.

CORREOS

SALIDAS DE LA PENÍNSULA PARA MALLORCA
De Barcelona para Sóller los domingos a las siete de la tarde.

De Alicante para Ibiza y Palma los lunes a las doce de la mañana.

De Barcelona para Palma los martes a las tres de la tarde.

De Barcelona para Alcudia los miércoles a las siete de la tarde.

De Valencia para Ibiza y Palma los jueves a las seis de la tarde.

De Barcelona para Palma los viernes a las siete de la tarde.

SALIDAS DE MALLORCA PARA LA PENÍNSULA

De Palma para Ibiza y Valencia los miércoles a las nueve de la mañana.

De Palma para Barcelona los viernes a las cinco de la tarde.

De Palma para Ibiza y Alicante los sábados a las nueve de la mañana.

De Alcudia para Barcelona los domingos a las cinco de la tarde.

CORREOS INTERINSULARES

Salida de Palma para Mahón los sábados a las cinco de la tarde.

Salida de Mahón para Palma los martes a las cinco de la tarde.

De Sóller para Barcelona los lunes a las siete de la tarde.

ULTIMAS COTIZACIONES

PACIFICADAS POR LA CASA FUSTER

VALORES LOCALES

	DINERO
Crédito Balear	50.00
Cambio Mallorca	8.50
Fomento Agrícola	64.00
Ferro-Carriles de Mall.	32.75
Alumbrado por Gas	80.00
Salinas de Ibiza	201.00
La General Mallorquina	12.00
Bonos Municipales	34.75
La Isla Marítima	52.00
Banco de Préstamos y	
Caja de Ahorros	1.50

VALORES PÚBLICOS

4 p. 8 int. perpétuo	64.65
4 p. 8 exterior	77.85
4 p. 8 amortizable	76.90
Cubas (86)	95.00
Cubas (90)	78.50
Banco de España	400.00
Tabacos	211.50
Libras	82.33
Francos	28.70
4 p. 8 interior	64.77
4 p. 8 exterior	77.97
4 p. 8 amort.	76.75
Cubas (86)	94.87
Cubas (90)	78.50
Norte de España	23.10
Francia	82.05
Madrid	64.85
París	61.31

Telegramas

(DE NUESTRO SERVICIO ESPECIAL)

De Manila

Madrid 2 a las 6 t.

Telegramas oficiales de Manila dan cuenta del comienzo de las nuevas operaciones.

Las dirige personalmente el general en jefe Sr. Primo de Rivera.

Operan en combinacion tres columnas.

El calor es sofocante.

La escuadra opera tambien en combinacion con las tres columnas.

La fiesta obrera

Madrid 2 a las 10:15 n.

El primero de Mayo ha transcurrido con notoria tranquilidad en toda Europa.

En Francia, Bélgica e Inglaterra la fiesta del trabajo ha pasado casi desapercibida.

Muchos talleres trabajaron todo el día.

De Cuba

Madrid 2 a las 11:45 n.

Continúan las presentaciones de rebeldes en las provincias de Pinar del Rio y la Habana.

El descalabro que ha sufrido la insurrección es extraordinario.

Las partidas que capitanean Quintín Banderas y Castillo están por completo desmoralizadas.

El general Weyler ha salido otra vez a operaciones.

Regreso y salida

Madrid 3 a las 2 m.

Esta mañana ha regresado de su excursión en provincias el elocuente tribuno don Emilio Castelar.

Ha salido de la corte, el ministro de Ultramar Sr. Castellano.

Va a tomar los baños en la Fortuna.

Ultima hora

Madrid 3 a las 3:25 m.

Ha fallecido repentinamente el aplaudido autor dramático Sr. Fe-liu y Codina.

Su muerte ha sido sentidísima.

El vómito causa muchos estragos en la isla de Cuba.

Faltan médicos.

Reinan temporales.

Han caído lluvias abundantes en las provincias del Norte.

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA

DE LA PROVINCIA DE BALEARES

Secretaría.—En virtud de lo dispuesto en la Real orden de 26 de Julio de 1893, y demás disposiciones vigentes para dar validez académica a los estudios libremente hechos en lo que se refieren a las enseñanzas que se cursan en este Instituto, solicitarán su admisión a los exámenes del próximo Junio en la primera quincena del mes de Mayo venidero en esta Secretaría durante las horas de nueve a doce de la mañana.

Las referidas instancias se dirigirán al Excmo. é Ilmo. Sr. Director de este Instituto, expresando literalmente los nombres paterno y materno del aspirante, su naturaleza, edad y habitación en esta ciudad, é igualmente por su orden las asignaturas que soliciten examen.

Estas instancias serán extendidas y firmadas por los mismos interesados a fin de que en toda ocasión que se estime oportuna puede ser compulsada la firma de cada uno.

Los que hayan comenzado sus estudios en otro Instituto deberán acreditar este extremo dentro del mencionado plazo, por medio de certificación académica oficial que anticipadamente habrá de solicitarse por el interesado del respectivo establecimiento.

Los aspirantes a estos exámenes están sometidos a la autoridad y disciplina académica en todos los actos que verifique con ocasión de estos exámenes, como si fueran alumnos oficiales.

Lo que de orden del Excmo. é Ilmo. señor Director se anuncia para general conocimiento.

Palma 16 de Abril de 1897.—El Catedrático-Secretario, Antonio Mestres.

Curiosidades

La carne de caballo.—Los belgas parecen que tratan de justificar la definición de Buffon, ya que para ellos el caballo, bajo todos conceptos, es la más noble conquista del hombre.

Según una estadística, el puerto de Amberes ha importado el año pasado 8.092 caballos para el matadero; el puerto de Gante 1.937 y el de Ostende 228. El total supera en muchos millares la cifra que consigna la importación de los animales pertenecientes a la especie bovina.

Al parecer en Bélgica, la carne de caballo figura en las listas de las comidas de las personas más ricas.

En la mesa se oyen a veces diálogos sumamente extraños:

—¡Qué excelente es este filete! Será, sin duda, de jaca.

—No, señora; es de caballo de tiro, aunque de primera.

El árbol que silba.—Se da este nombre a un árbol, cuya acepción científica es *Teofar*, y que produce una goma conocida con el nombre de *génaruf* ó *goma Sennar*. El viento al atravesar sus ramas, vibra con un sonido parecido al de una flauta.

Estas propiedades musicales tan sorprendentes, son debidas a las perforaciones realizadas por un insecto especial que penetra en las espigas de que están erizados todos sus brazos, para chupar su goma, convirtiéndolas en armoniosos y perfectos instrumentos. Este singular árbol se encuentra en abundancia al Sur de la Nubia (Africa).

Centenario.—Va a cumplirse el centenario del uso del gas de carbón como fluido iluminante. El inventor fué William Murdoch, que lo usó para iluminar su casa de Cornwall, y lo hizo sirviéndose de una pequeña caldera de hierro como depósito, y de un tubo del mismo metal para llevar el fluido a los diferentes departamentos de su casa. Inútil es decir la diferencia que se notaría entre el gas del inventor y el que producen las grandes fábricas montadas actualmente, y que a pesar de su progreso van quedando en desuso por las ventajas de la luz eléctrica.

Teatro Principal

Gran compañía Italiana
DE ÓPERA Y OPERETA

Función para hoy

La ópera en tres actos

LE CAMPANE DI CORNEVILLE

A las ocho y media

